PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-294889

(43) Date of publication of application: 10.11.1995

(51)Int.CI.

G02F 1/133 G02F 1/133

G09G 3/36

(21)Application number: 06-089698

(71)Applicant: KANSEI CORP

(22)Date of filing:

27.04.1994

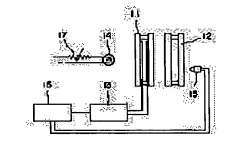
(72)Inventor: ISHII MIKIO

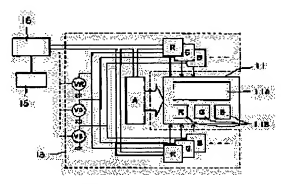
(54) COLOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a color liquid crystal display in which stable color balance is always obtd. by adjusting driving voltages of color liquid crystal display elements for every color while calculating a luminance ratio with a photodetecting means.

CONSTITUTION: When a color liquid crystal device is operated, characteris, graphics, etc., are displayed in the display area of color display elements 11 with the transmissive illumination due to displaying light source 14 by the control signal from a display control circuit 16. The display in the display area 11A is performed and simultaneously colors of transmission lights set for every color of color filters are turned on and off and displayed in a suitable period in a luminance measuring area 11B and then display luminances of respective colors is detected by a photodetecting means 15. Then, driving voltages of color liquid crystal display elements 11 are controlled by a display control circuit 16 and a driving voltage control circuit 13 based on the luminance detection signal from the photodetecting means 15 so that luminance of respective colors in the luminance measuring area become a predetermined ratio of luminance of respective colors, that is, the luminance ratio or a contrast ratio.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

2005. 8.18 付OA引例3

(19)日本国特济/广(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

广内亚亚奇马

(11)特許出關公園番号

特開平7-294889

(43)公開日 平成7年(1985)11月10日

技術表示個所

(51) IntCL* G02F

資利配号

6.8.0 **61.0**

G 0 9.G 3/38

1/133

春空間水 未請求 請求限の数2 OL (全 4 頁)

(21) 出配多号:

特膜平6-89698

(22) 出贈日

平成6年(1994)4月27日

(71) 出現人 000001476

株式会社カンセイ

埼玉原大台市日金町2丁目1910部地

(72) 克明青 石井 美樹夫

埼玉原大宮市日達町2丁目1910番地 株式

会社カンセイ内

(74)代理人 非建士 本多 小平 (51.8名)

(54) 【発明の名称】 カラー被品表示設置

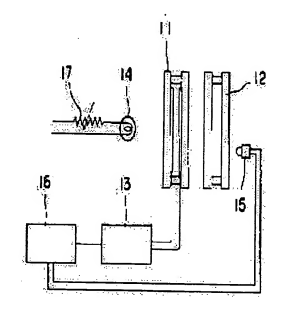
(57)【褒約]

【目的】 カラーパランス、表示コンドラストを向上さ せることができるカラー液晶表示装置の開発。

【構成】 カラー液晶表示素子に設けられているカラー フィルターの色毎に、表示輝度を検知する光検知手段 と、この光検知手段によりカラー液晶表示素子の各カラ ー電極毎の駆動電圧を制御する表示制御回路及び駆動電 圧制御回路を具備せしめた。

【効果】 トットマトリックス型カラー液晶表示装置に

おける表示コンドラストを高めると共に色パランスを補 正して表示品質を改善することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カラーフィルターを具備するカラー液晶表示素子(11)と、カラー液晶表示素子(11)を退過照明する表示用光源(14)を有するカラー液晶表示 装置において、前記カラー液晶表示素子(11)における母表示色毎の輝度を検知するための光検知手段(15)と、カラー液晶表示素子(11)の駆動電圧を各カラー電極毎に制御する駆動電圧制御回路(13)と、カラー液晶表示素子(11)に表示を行なわせ、かつ前記光検知手段(15)により検出した信号を減算するための表示制御回路(15)により検出した信号を減算するための表示制御回路(16)を設け、上記光検知手段(15)により輝度比を減算して、カラー液晶表示素子(11)の駆動電圧を各色毎に調整することを特徴とするカラー液晶表示装置。

【請求項2】 周囲環境の明るさに応じて表示用光源 (14)を調光する機能(18)を備えたことを持徹と する請求項1記載のカラー液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、特にドットマトリックス型カラー液晶表示装置における表示コントラストを高めると共に色パランスを補正して表示品質を改善することができるカラー液晶表示装置に関するものである。 【0002】

【従来の技術】従来のドットマトリックス型カラー液晶表示装置として、例えば図1及び図2に示す如き構造のものがある。この従来構造について述べると、1はドットマトリックスタイプであるスーパーツイストネマチック(STN)型カラー液晶表示素子(以下これをカラー液晶表示素子と作す)であり、2は上記カラー液晶表示素子1における光学的位相を補償してそのカラー液晶表示素子1の表示コンドラストを高めるために設けられている位相補放液晶素子、3は上記カラー液晶表示素子1のカラー電極尺、G、B及び走変電極Aに印加すべき駆動電圧を調整するための駆動電圧調整回路、4は前記カラー液晶表示素子1に文字、図形等の表示をさせる表示制の回路である。なおうはガラー液晶表示素子1における表示を透過時期表示せしめるための表示用光源である。

【0003】そして、このような従来の二層型カラー液品表示装置にあっては、液晶表示素子1に設けられているカラーフィルター(図示せず)の厚さのパラッキにより、カラーパランスが悪くなることがあるのでこのカラーパランスの悪化を防止するための手段として、図2で示すように、カラー液晶表示素子がを構成している赤、は、青3色のカラー電極R、G、Bへの印加電圧(駆動・電圧)を、各調整器以R、VG、VBによって、色甸に独立して子の調整し、これによってカラーバランスの改善を期待しているものであった。

【発明が解決しようとする課題】ところが、このような 従来のカラー液晶表示装置にあっては、カラー液晶表示 素子 1 のカラーパランスを改善するための手段として、 各色毎のカラー電極R, G, Bに印加する駆動電圧を調整器 VR, VG, VBにより予め設定する構造となって いるために、例えばその駆動電圧の設定後に生じるカラーフィルターの劣化(経時的変化)、あるいは周囲温度の変化、表示用光源5の輝度変化(調光)等によりカラーパランスがずれてしまい常に安定したカラーパランスを得ることが不可能であるといった問題点があった。 (0005)

【課題を解決するための手段】本発明は、かかる従来の問題点に著目してなされたもので、カラー液晶表示素子に設けられているカラーフィルターの色毎に、表示輝度を検知する光検知手段と、この光検知手段によりカラー液晶表示素子の各カラー電極毎の駆動電圧を制御する表示制御回路及び駆動電圧制御回路を具備せしめて、上記光検知手段による輝度比の演算により、液晶表示素子の駆動電圧を色毎にしかもカラーバランスの変化量に応が得られるカラー液晶表示装置を提供することにある。

【実施例】以下に本発明を図面に示す実施例に基いて詳細に説明する。

【100107】図3、図4において11はドットマトリッ クスタイプであるスーパーツイストネマチック型カラー 液晶表示素子(以下これを単にカラー液晶表示素子と云 う)であり、このカラー液晶表示素子1.1には、文字、 図形等の表示を行なう表示領域11Aとカラーフィルタ 一の色毎に設定された夫々の輝度測定領域11日が設け られている。12は上記カラー液晶表示素子11におけ る光学的位相を補償して、そのカラー液晶表示素子11 の表示コントラストを高めるために配設されており、 し かもカラー液晶表示素子 1.1 とは逆のね じれ角を有する 位相補償液晶素子、13は前記カラー液晶表示素子11 の駆動電圧を調整するための駆動電圧制御回路、14は 液晶表示素子 1/1 及び位相補償液晶素子 1 2 を透過昭明 せしめるための表示用光源であって、この表示用光源 1 4の乗返回路には調光機能(ボリューム)17が接続さ れている。15は前記位相補償液晶素子12の透過光を 検知して、カラー液晶表示素子も1のコンドラストを検 知するための光検知手段(光センサー)である。

【10008】1.6は前記カラー液晶表示素子11に文字、図形等の表示を行なわせるための表示制御回路であって、この表示制御回路1.6では、前記の光検知手段15により検出した信号を基にしてカラー液晶表示素子11の各色毎の超度を流算せしめながら各色毎のカラー電極R, G, Bの駆動電圧を制御する信号を駆動電圧で制物側回路1.3水出力する。

【0009】以上が本実施例の構成であるが、次にその

作用について述べると、上記カラー液晶表示装置を動作させることにより表示制御回路 1 6からの制御信号で、カラー液晶表示素子 1 1 の表示領域 1 1 Aにおいて文字、図形等が表示用光源 1 4による透過照明によって表示される。この表示領域 1 1 Aによる表示と同時に輝度測定領域 1 1 Bではカラーフィルターの色毎に設定された透過光色が適当な周期でオン・オフ表示され、この各色の表示輝度が光検知手段 1 5により検出される。

【00.10】この光検知手段15からの輝度検出信号を基にして、各色毎の輝度測定領域118における輝度が、子の設定しておいた各色の明るさの比すなわち輝度比あるいはコントラスト比となるようにカラー液晶表示素子11の駆動電圧を表示制御回路16及び駆動電圧制御回路13によって各色毎に調整するものである。

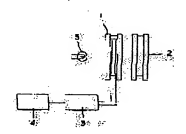
【0011】このように本実施例では、カラー液晶表示装置において、光検知手段を用いてカラー液晶表示素子のカラーパランス(各表示色の輝度比)及びコントラストが一定となるように、常に駆動電圧を変化させながら調整するものであるから、特にそのカラー液晶表示装置の経時的特性変化、あるいは周囲温度変化、表示用光源の輝度変化等が生じでも、常に安定したカラーパランスあるいは最良のコントラストであるカラーの液晶表示装置が得られる。

【00.12】また調光機能 18によって昼間と夜間における光源 1/3の輝度を調整して生じる、カラーパランス及びコントラストの大幅な変化を助势するようにしてもよい。

【 0013】なお上記実施例では位相補償のための手段として液晶素子12を使用しているがこれに限るものではなく、例えばそれにかえ、位相補償フィルムを使用しても本発明の目的は達成できる。

【〇〇174】また上記実施例では、STNカラー液晶表示素子を使用したがこれに限るものではなく、例えば下 Nカラー液晶表示素子、エドエカラー液晶表示素子を使

[図1]



用してもよい.

[0015]

【発明の効果】以上のように本発明は、カラーフィルタ - を具備するカラー液晶表示素子11と、カラー液晶表 示素子11を透過照明する表示用光源14を有するカラ - 液晶表示装置において、前記カラー液晶表示素子11 における各表示色毎の輝度を検知するための光検知手段 15と、カラー液晶表示素子11の駆動電圧を各カラー 電極毎に制御する駆動電圧制御回路 13と、カラー液晶 表示素子11に表示を行なわせ、かつ前記光検知手段1 5により検出した信号を演算するための表示制御回路 1 6を設け、上記光検知手段15により輝度比を演算し て、カラー液晶表示素子11の駆動電圧を各色毎に調整 するカラー液晶表示装置であるから、これによれば、カ ラー液晶表示装置の経時的特性変化、あるいは周囲温度 変化、表示用光源輝度変化等が生じても、常に安定した カラーパランスのカラー液晶表示が得られるという効果 がある.

【図面の簡単な説明】

【図1】従来のカラー液晶表示装置に示した構造説明 図。

【図2】従来のカラー液晶表示装置の駆動回路説明図。

【図3】本発明実施例のカラー液晶表示装置を示した構造説明図。

【図4】本発明実施例のカラー液晶表示装置の駆動回路 説明図。

【符号の説明】

11…カラー液晶表示素子

1 1 A…表示領域 1 2 …位相補償液晶

1 1 B … 輝度測定領域 素子

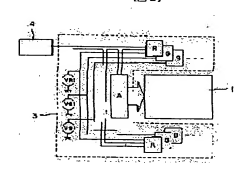
·

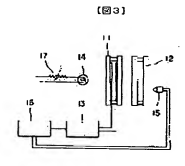
13…駆動電圧制御回路 15…光検知手段

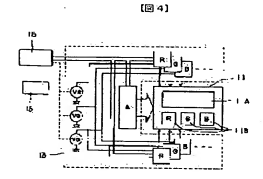
14…表示用光源 16…表示制御回路

17…調光機能

(2·2)







【手铁補正書】
【提出日】平成6年5月11日
【手铰補正1】
【補正対象書類名】図面
【補正対象項目名】図2
【補正方法】変更
【補正内營】
【図2】